中国のコケ植物フロラを扱った最近の出版物では、検討した標本が列挙されるら向上になり、利用者にとっての価値が著しなくに分類学的取り扱い)について発生ないが、北京(PE)に保管としての事情があるの事情があるのがであってあるいはこれを自分たちそとが、あるのかはこれを自分にあるかはこれをしたが、あるのかはこれをでの論なにもいるである。に置く価値は充分にある本である。

(兵庫県立人と自然の博物館 秋山弘之)

☐ Dierßen K.: **Distribution, Ecological Amplitude and Phytosociological Chracterization of European Bryophytes** 289 pp. 2001.
Bryophytorum Bibliotheca Bd. 56. J. Cramer, Berlin. DM 140.00

本書は筆者の30年以上にわたる研究ならびにその間に集積した欧州産蘚苔類の分布と生態についての植物社会学や生態学に関する情報を集積したものである。6章よりなり,第1章は導入,第2章は欧州産蘚苔類群落のシノプシス,第3章は蘚苔類がよく出現する植生型のシノプシス,第4章,第5章はそれぞれ蘚類,苔類各種についての情報の要約,第6章は570件におよぶ参考文献となっている。ページの大半(pp. 37-260)は第4章と第5章が占めている。そこには蘚類約1300種,苔

類約400種が掲載されている. そこでは, 種 をアルファベット順に配置し、各種について 分布域を植生帯、海洋度と垂直分布帯など48 項目に関する情報を略号で標記している. 項 目の多さと略号の組み合わせのためにひと目 で各種の分布状況を理解するのが難しい. 必 要に応じて分布情報の次にレッドデータの評 価が欧州基準(IUCN)で示されている. 更 に生育地の酸性度、栄養要求、汚染や乾燥、 熱. 光に対する適応度, 基物要求, 人為環境 との関わり度、生存戦略度などに関する情報 など盛りだくさんの情報が与えられている. ただ、残念ながら現在、各種についてすべて の情報が整っているわけではない. しかしい ずれにせよ植物地理学, 植物生態学ならびに 保全生物学に関わる研究者には有益な文献で ある. 内容的にはデータ集であり、磁気化し ておく方が使いやすいかもしれない.

(出口博則)

□Rajbhandari K. R.: A Bibliography of the Plant Science of Nepal. Suppliment 1. The Society of Himalayan Botany, Tokyo. 160 pp. Academia Book Co., Tokyo. ¥9,000 (送料別).

1994年刊行の同名の文献目録の続編である. 1994年から1999年に発表された報文および前 目録に漏れていた報文約600件が、共著者を 含む全著者名を見出しとして、簡潔な解説つ きで並んでいる. 全 160頁のうち目録は78頁. 残り82頁は索引である.索引は前目録をも含 む累積型で, Subject Index, Index of Place Names, Index of Scientific Names の三種類あ り、そのほとんどに短い内容紹介がついてい る. ネパール植物の研究にきわめて有用な作 品である. 編者がヒマラヤ植物研究の基礎資 料を蓄積し、その利用の便をはかるために、 今後もこの方針を維持しようとする努力を高 く評価したい、その一助として、今後蓄積量 が増すにつれて見込まれる、累積型索引につ いての問題点とその対策について意見を述べ ておく、初巻は目録162頁に対して索引83頁 で, その比は1:0.5であるが. 本巻では1: 1の比になっていることからわかるように. 累積型索引は各巻の目録量にかかわらず急速 に増加するので、後になって整理が追いつか

なくならぬような工夫が必要なのである.

今回の索引では、前目録と本目録に収載さ れた報文の区別を、年号に先立つ"*"の有無 で区別しているが、次回以降はこのやり方は むづかしくなり、"*"の代わりに、さし当た りはかっこ付き数字などを用いる必要がある。 さらに、 蓄積量が増えればソフト的な検索手 段を導入する必要が生ずるので、個々の文献 を区別するために固有のコードを与える必要 が出てくるだろう. 学名索引については、特 定の種や属の他に、たとえ種や属が違っても、 分類学的に近い種類でもよいからチェックし たいという要求が出てくるに違いない. した がって学名を科や上位群でくくって示す方が. 利用価値が高いものと思う. 同様に地名索引 の場合にも、地名がどの地域のものであるか を示す方が、利用価値が高いだろう. ただし 外国人としてはネパールの地政学に無知であ るから、District や Panchyayat 単位でまとめ られるとかえってわかりにくい、むしろ地名 にはすべて Zone 名を付加した上、現在のよ うに abc 順に並べるのがよいと思う. 日本で もそうだが、同じ地名や綴りが微妙に異なる 地名があちこちにあるので、綴りが一致した からといって、それが目的のものであると判 断するには、傍証が必要なのである. Subject Index は前記のやり方でかなり整理されるが、 後になるほど複雑多岐になるに違いない。こ れについてもいくつかの大区分を設け、その 中にトピックをまとめることを考える必要が ある.

以上を要約すれば、編者が独自のキーワードを設定し、それに文献の内容をあてはめるという方針をとるのがよかろうということである. 現在の学術論文は、著者がキーワード

を提示することが要求されているが、これは 前時代の遺物であって、何の制約もなく各著 者が書いたキーワードは、検索という観点か らはほとんど意味がない. 今日のようにテキ ストデータを用いて全文検索ができる時代に なれば、そんな不統一な「キーワード」を使 うよりは、表題や要旨、ときには全文を対象 として, ユーザーが必要とする単語を入力し さえすれば、目的を達せられるからである. 文献データの作成と共に、くくりのためのキー ワードを編者が工夫し、それぞれの文献に付 与するのがよい. 現在でもとくに Subject Index ではそういう工夫がなされているが、 これをより階層的なものにする努力が必要で ある. この作業は楽ではない. 文献情報自体 のデータ化は、他人にやらせてもある程度慣 れれば可能である. しかしキーワードの付与 は、編者自身が統一された体系を持つ必要が あり、かつ文献をそのどれとどれに割り付け るかを、とっさに判断せねばならないからで ある. こういう体系があらかじめ出来ていな いと、キーワードの割り付けに偏りができる、 それを修正して新たなキーワードを作れば, すべての文献に遡って新たにコードを割り付 けなおす作業が必要になり、つきあいきれな くなる. したがって、粗雑でよいから全体を カバーできる階層キーワードを、はじめから 作っておく必要がある. 私の日本植物分類学 文献総目録の索引篇は、そういう考え方と苦 い経験の上に立つたものなので、多少の参考 になるだろう.

本索引は CD-ROM としても出版の計画があるとのことなので、その際には上記のことを考慮して、仕様を工夫してもらいたい.

(金井弘夫)